

ქ. ონის ტერიტორიაზე არსებული არხების მოწყობა-რეაბილიტაცია  
 ტექნიკური დაგალება  
 უბანი №2

№	შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	
				ნორმატ. ერთეულ- ზე	სულ
1	2	3	4	5	6
1	1-79-2 გ.6.3.3.104 E§2-1-54 ც.б.2 პვბ	სველი გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ³		84.0
		შრომის დანახარჯი 2,28*1,15+0,6	კაც-სთ	3.222	270.65
	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	მ³		84.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.00323	0.271
	გვ.140 3.1010	ბულდოზერი 79 კვტ	მანქ-სთ	0.00362	0.304
		სხვა მანქანა	ლარი	0.00018	0.0151
	ს.რ.ფ	გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-ზე	ტ		147.00
2	27-5-9	ანაკერძის ბეტონის არხების მოწყობა ზომით 0,5X0,5X1,0, ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობით	გრძ.მ		200.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.62	324.00
	გვ.137 3.43	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტ	მანქ-სთ	0.416	83.20
	გვ.32 3.229	ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	მ³		64.0
	გვ.30 3.152	ანაკრები დარი	გრძ.მ		200.0
		სხვა მასალა	ლარი	0.0098	1.96
	ს.ფ.რ	ბეტონის არხის ტრანსპორტირება 100 კმ-ზე	ტ		48.00

1	2	3	4	5	6
3	6-1-1	სექციების დამაგრება მონოლითური ბეტონით B22,5	$\text{m}^3$		5.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.37	6.85
		სხვა მანქანა	ლარი	0.283	1.42
		არმატურა ა III კლასი $\varnothing=8,10$	$\varnothing$		1.00
		გლიცერინა $\varnothing=6-8$	$\varnothing$		0.50
	გვ.34 პ.350	ბეტონი B22,5F200W6	$\text{m}^3$	1.02	5.10
		სხვა მასალა	ლარი	0.62	29.76
4	37-6-12	ღია არხზე გადასასვლელი ფილების მოწყობა $4.0 \times 3.0 \times 0.20$ მ.	$\text{m}^3$		2.2
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2.75	6.160
	გვ.137 პ.0488	ამწევ მუხლებისა სელაზე 10 $\varnothing$	მანქ-სთ	0.480	1.08
		სხვა მანქანა	ლარი	0.575	1.288
	გვ.35 პ.377	ცემენტის ხსნარი	$\text{m}^3$	0.0435	0.10
	გვ.29 პ.107	გადასასვლელი ფილა	ტ		32.0
	ს.ფ.რ	ფილის ტრანსპორტირება 100 კმ-ზე	$\varnothing$		5.38